ISSN: 0763 - 7756

# Grandes cultures

Le 14 Septembre 1987

CEREALES : Traitement des semences

et mouche grise COLZA : Installer vos cuvettes jaunes

Surveiller les morsures d'altise

## CEREALES

## TRAITEMENT DES SEMENCES

Depuis quelques campagnes, une recrudescence du Charbon nu et de l'Helminthosporiose (H. gramineum) est observée sur orge. Sur blé, des attaques de mouche grise ont été notées dans quelques parcelles de Limagne notamment derrière betterayes.

#### Pour la Mouche grise

La qualité de l'implantation et les traitements de semences sont des éléments primordiaux dans la lutte contre la mouche grise des céréales : il serait illusoire de vouloir lutter au printemps avec une culture mal installée et non protégée.

Lors du semis, il faut veiller :

- <u>au choix de la variété</u> : abandonner les variétés trop sensibles au froid. Une augmentation de la dose de semis peut aussi être envisagée
- <u>à obtenir une bonne implantation</u> : éviter les semis profonds, dans des sols insuffisamment rappuyés et favoriser un démarrage rapide de la culture
- <u>au traitement des semences</u>: ces traitements doivent demeurer la base de la lutte chimique. Toutes les précautions doivent être prises pour assurer l'homogénéité du traitement et éviter tout sous-dosage.

Les matières actives utilisables sont les suivantes : endosulfan + lindane (100 + 40 g/q), diéthion (150 g/q) et fonofos micro-encapsule (175 g/q).

Le fonofos (spécialité commerciale CAPFOS) est un nouvel insecticide dont l'efficacité constatée dans nos essais est généralement supérieure aux traitements de semences classiques. Toutefois, rien ne permet d'affirmer que ce produit sera suffisant pour contrôler à lui seul une forte attaque de mouches.

<sup>—</sup> N° de série : 579

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX RN 89 Marmilhat 63 370 LEMPDES

Publication périodique

\_ Directeur - Gérant : B . MORIN

<sup>-</sup> CPPAP N° 525 AD - Abonnement Annuel: 140 F

Chèques : Régie de recettes D.R.A.F.

\_ Imprimerie D.R.A.F.

#### ● Pour le Charbon nu de l'orge

Des souches résistantes aux anilides (carboxine, fenfuram...) ont été décelées en région Centre sur variétés sensibles. Il semble donc judicieux d'utiliser une matière active très efficace de la famille chimique des triazoles comme flutriafol (Nombreuses Spécialités proposées) ou triadiménol (BAYTAN 15).

## COLZA

Les semis sont en cours. La levée débute.

#### GROSSE ALTISE

Installer dès le semis vos cuvettes jaunes pour connaître l'arrivée des insectes dans la parcelle. Notre reseau commence à fonctionner. Des indications sur les risques vous seront fournies régulièrement.

Le colza est sensible aux morsures des adultes d'altise de la levée jusqu'au stade 2 feuilles vraies (B2).

Surveiller attentivement et <u>très souvent</u> vos colzas non protégés par un insecticide du sol.

# LIMACES /

Dans les jours suivant le semis, surveiller les limaces. Pour déceler leur présence, installer des granulés anti-limaces sous un abri (tuile) et apprécier l'importance des cadavres. Intervenez si nécessaire.

# DESHERBAGE,

# RECTIFICATIF AU BULLETIN N° 15

Le TARGA s'emploie à  $3\ 1+2\ 1$  d'huile SIFREN contre les pâturins au stade 1 à 3 feuilles maximum et les graminées vivaces.

Pour l'association COMODOR (3 1) pré-semis puis BUTISAN S (1,5 1), la firme préconise le COMODOR à 4 1 suiv1 du BUTISAN pour une efficacité anti-graminées optimale.

# FICHE COULEUR "RAVAGEURS DU COLZA"

Conserver cette fiche, il y sera fait référence tout au long de la campagne.

N.B. Faire la correction suivante : remplacer COUNTER 2 G par COUNTER PLUS.

## AAAAA